

タイキンエアコン (新冷媒(R410A)シリーズ)

取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン ≪セパレート形≫

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は対象外です。)

■EcoZEAS80の性能について

室外ユニット	室内ユニット		冷房能力	暖房能力	冷房 消費電力	暖房 消費電力	通年エネルギー	マム々
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (APF)	区分名
RZZP80BB形	FHCP80BB	1	7.1	8.0	1.67	1.58	6.2	ah
RZZF0UDDJIS	FHCP40BB	2	7.1	8.0		1.55	6.2	ab
					1.61			ab
	FHNP40AL	2	7.1	8.0	2.06	1.96	5.1	ab
	FAP80BA	1	7.1	8.0	1.96	2.15	4.9	af
	FAP40BA	2	7.1	8.0	1.76	1.88	5.3	af
	FARP80AL	1	7.1	8.0	2.18	2.44	4.5	af
	FHBP80AL	1	7.1	8.0	2.03	2.05	5.0	af
	FHBP40AL	2	7.1	8.0	2.05	2.02	5.0	af
	FBP80AL	1	7.1	8.0	2.05	2.23	4.8	af
	FBP80ALP	1	7.1	8.0	2.05	2.23	4.9	af
	FHGP80AL	1	7.1	8.0	2.30	2.07	4.6	af
	FHGP40AL	2	7.1	8.0	2.11	2.02	4.8	af
	FHP80AL	1	7.1	8.0	2.00	2.07	5.2	af
	FHP40AL	2	7.1	8.0	1.83	1.86	5.3	af
	FHKP80AL	1	7.1	8.0	2.15	2.19	4.6	af
	FHKP40AL	2	7.1	8.0	2.02	2.00	5.0	af
	FHMP80AL	1	7.1	8.0	2.02	2.25	4.5	af
	FHTP80AL	1	7.1	8.0	2.36	2.34	4.3	af
	FUP80AL	1	7.1	8.0	1.88	2.00	4.6	af
	FUP40AL	2	7.1	8.0	1.87	1.95	4.8	af
	FVP80BA	1	7.1	8.0	2.13	2.38	4.0	af
RZZP112BB形	FHCP112BB	1	10.0	11.2	2.35	2.14	6.3	ac ac
11221 11200/15	FHCP56BB	2	10.0	11.2	2.51	2.51	6.0	ac
	FHNP56AL	2	10.0	11.2	3.03	2.77	4.7	
	FAP112BA	1	10.0	11,2	2.90	3.35	4.7	ac ag
	FAP56BA	2	10.0	11.2	2.73		5.1	ag
	FARP112AL	1	10.0		3.47	2.75 3.67	3.8	ag
	FHBP112AL	1	10.0	11.2 11.2	2.79	3.07		ag
							4.5	
	FHBP56AL	2	10.0	11.2	3.14	3.01	4.5	ag
	FHGP112AL	1	10.0	11.2	3.07	2.95	4.6	ag
	FHGP56AL	2	10.0	11.2	3.45	3.00	4.4	ag
	FHP112AL	1	10.0	11.2	2.57	2.63	5.6	ag
	FHP56AL	2	10.0	11.2	2.69	2.61	5.4	ag
	FHKP56AL	2	10.0	11.2	2.86	2.91	4.6	ag
	FHMP112AL	1	10.0	11.2	2.73	2.85	4.7	ag
	FUP 1 12AL	1	10.0	11.2	2.76	2.88	4.7	ag
	FUP63AL	2	10.0	11.2	2.70	2.58	5.1	ag
	FVP112BA	1	10.0	11.2	2.66	2.76	5.1	ag
	FVP56BA	2	10.0	11.2	2.58	2.72	5.1	ag
RZZP140BB形	FHCP140BB	1	12.5	14.0	3.48	2.88	5.9	ac
	FHCP71BB	2	12.5	14.0	2.81	2.89	6.0	ac
	FHNP71AL	2	12.5	14.0	4.03	3.58	4.6	ac
	FAP71BA	2	12.5	14.0	3.48	3.22	5.0	ag
	FHBP140AL	1	12.5	14.0	3.97	3.70	4.8	ag
	FHBP71AL	2	12.5	14.0	3.58	3.43	5.1	ag
	FHGP140AL	1	12.5	14.0	4.36	3.66	4.5	ag
	FHGP71AL	2	12.5	14.0	4.41	3.73	4.6	ag
	FHP140AL	1	12.5	14.0	3.88	3.58	5.2	ag
	FHP71AL	2	12.5	14.0	3.36	3.23	5.3	ag
	FHKP71AL	2	12.5	14.0	3.69	3.57	4.8	ag
	FHMP 140AL	1	12.5	14.0	3.60	3.46	5.1	ag
	FHTP140AL	1	12.5	14.0	4.53	4.41	4.0	ag
	FUP 140AL	1	12.5	14.0	4.05	4.07	4.5	ag
	FUP80AL	2	12.5	14.0	3.37	3.42	5.0	ag
	FVP140BA	1	12.5	14.0	3.92	3.74	4.8	ag
	FVP71BA	2	12.5	14.0	3.41	3.67	5.0	ag
	II VE / IDA		12.5	14.0	J.41	J.07	0.0	ı uy

	室外ユニット	室内ユニッ		冷房能力	暖房能力	冷房 消費電力★	暖房 消費電力★	通年エネルギー 消費効率	区分名
ı	形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
1	RZZP160BB形	FHCP160BB	1	14.0	16.0	4.49	3.61	5.5	ac
]		FHCP80BB	2	14.0	16.0	3.83	3.36	5.8	ac
J		FHCP50BB	3	14.0	16.0	3.52	3.34	6.0	ag
]		FHNP50AL	3	14.0	16.0	4.61	4.07	4.8	ac
]		FAP80BA	2	14.0	16.0	4.94	4.34	4.7	99
1		FAP50BA	3	14.0	16.0	4.08	4.04	5.1	99
1		FHBP160AL	1	14.0	16.0	5.00	4.50	4.5	ag
1		FHBP80AL	2	14.0	16.0	4.49	4.24	4.9	ag
1		FHBP50AL	3	14.0	16.0	4.45	4.19	4.9	ag
1		FHGP160AL	1	14.0	16.0	5.78	4.33	4.3	99
1		FHGP80AL	2	14.0	16.0	5.38	4.30	4.4	ag
1		FHGP50AL	3	14.0	16.0	4.82	3.95	4.8	ag
1		FHP160AL	1	14.0	16.0	4.76	4.37	5.0	ag
1		FHP80AL	2	14.0	16.0	4.06	4.06	5.1	99
1		FHP50AL	3	14.0	16.0	4.06	4.06	5.1	99
1		FHKP80AL		14.0	16.0	4.82	4.53	4.5	a g
1		FHKP50AL	3	14.0	16.0	4.35	4.24	4.8	ag
1		FHMP 160AL	1	14.0	16.0	4.53	4.32	4.9	ag
1		FHTP80AL	2	14.0	16.0	5.53	4.70	4.3	99
1		FUP80AL	2	14.0	16.0	4.19	4.29	4.9	ag
4		FUP50AL	3	14.0	16.0	4.00	4.10	5.0	ag
4		FVP160BA	1	14.0	16.0	4.90	4.55	4.7	99
1		FVP80BA	2	14.0	16.0	4.90	4.55	4.7	99
1	02200040011	FVP50BA	3	14.0	16.0	4.23	4.10	4.8	ag
1	RZZP224BB形	FHCP224A	1 2	20.0	22.4	7.05	6.41	4.5	ad
1		FHCP112BB		20.0	22.4	5.80	5.05	5.2	ad
1		FHCP80BB	3	20.0	22.4 22.4	5.85	5.55	5.1	ad
1		FHCP56BB	4			5.90	5.61	5.1	ad
1		FHNP56AL FAP112BA	2	20.0	22.4 22.4	7.08	6.53 6.98	4.5	ad
1		FAP80BA	3	20.0	22.4	6.64	6.30	4.3 4.5	ah ah
1		FAP56BA	4	20.0	22.4	6.30 6.40	6.51	4.5	ah
1		FHBP112AL	2	20.0	22.4	7.18	6.51	4.5	ah ah
┨		FHBP80AL	3	20.0	22.4	7.10	6.47	4.5	ah
1		FHBP56AL	4	20.0	22.4	7.32	6.62	4.3	ah
1		FHGP112AL	2	20.0	22.4	7.23	6.55	4.4	ah
1		FHGP80AL	3	20.0	22.4	7.23	6.53	4.3	ah
1		FHGP56AL	4	20.0	22.4	7.32	6.62	4.3	ah
1		FHP224A	1	20.0	22.4	7.00	6.65	4.3	ah
1		FHP112AL	2	20.0	22.4	6.81	6.15	4.8	ah
1		FHP80AL	3	20.0	22.4	7.17	6.69	4.3	ah
1		FHKP80AL	3	20.0	22.4	7.17	6.63	4.4	ah
1		FHKP56AL	4	20.0	22.4	7.32	6.62	4.3	ah
1		FHMP224A	1	20.0	22.4	6.84	6.96	4.2	ah
1		FHMP112AL	2	20.0	22.4	6.82	5.94	4.7	ah
1		FHMHP224A	1	20.0	22.4	8.09	7.62	3.7	ah
1		FUP 1 12AL	2	20.0	22.4	6.96	6.51	4.5	ah
1		FUP80AL	3	20.0	22.4	6.82	6.37	4.5	ah
1		FVP224A	1	20.0	22.4	6.99	6.86	4.2	ah
1		FVP112BA	2	20.0	22.4	6.80	6.10	4.5	ah
1		FVP80BA	3	20.0	22.4	6.80	6.40	4.4	ah
1	→ 「/」で示された							#温です	

★[/]で示された数値は左が50Hz、右が60Hzです。その他は50Hz、60Hz共通です。								
	4	٠Ē	117	示された数値	値は左がら0Hz	右が60Hzです。	その他は50Hz	60Hz共通です。

室外ユニット			冷房能力	暖房能力	冷房 消費電力	暖房 消費電力	通年エネルギー 消費効率	区分名
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
RZZP280BB形	FHCP280A	1	25.0	28.0	8.95	7.98	4.2	ad
	FHCP140BB	2	25.0	28.0	7.98	7.20	4.9	ad
	FHCP71BB	4	25.0	28.0	7.20	7.20	4.9	ad
	FHNP71AL	4	25.0	28.0	10.9	9.00	3.9	ad
	FAP71BA	4	25.0	28.0	8.85	7.50	4.4	ah
	FHBP140AL	2	25.0	28.0	9.30	7.72	4.3	ah
	FHBP71AL	4	25.0	28.0	9.30	7.80	4.4	ah
	FHGP140AL	2	25.0	28.0	11.5	7.55	4.0	ah
	FHGP71AL	4	25.0	28.0	9.90	8.20	4.1	ah
	FHP280A	1	25.0	28.0	9.00	7.95	4.2	ah
	FHP140AL	2	25.0	28.0	9.00	7.63	4.5	ah
	FHKP71AL	4	25.0	28.0	10.9	8.20	3.9	ah
	FHMP280A	1	25.0	28.0	9.21	8.35	4.1	ah
	FHMP140AL	2	25.0	28.0	8.87	7.60	4.4	ah
	FHMHP280A	1	25.0	28.0	10.3	8.85	3.8	ah
	FHTP140AL	2	25.0	28.0	10.9	8.40	3.8	ah
	FUP140AL	2	25.0	28.0	10.3	8.70	3.9	ah
	FVP280A	1	25.0	28.0	9.40	8.98	4.0	ah
	FVP140BA	2	25.0	28.0	10.3	8.54	4.2	ah

●省エネ基準について

冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
3.6 4.0	6.0 5.9	
	5.9	١
	5.8	ab
56	l 5.8	1
7.1	5.7	
10.0		
		ac
	5.5	
		ad
	4.8	- 44
	5.1	
	5.0	
4.5		af
5.0		
	4.9	
	4.8	
		ag
		ug
		ah
	(kW) 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 7.1	(KW) 消費効率 (APF) 3.6 6.0 4.0 5.9 4.5 5.9 5.6 5.8 7.1 5.7 10.0 6.0 12.5 5.7 14.0 5.5 20.0 5.1 25.0 4.8 3.6 5.1 4.0 5.0 4.5 5.0 5.0 4.9 5.6 4.9 7.1 4.8 10.0 5.1 21.5 4.8 14.0 4.7 20.0 4.3

●通年エネルギー消費効率 (APF) について APF表示は、JIS B 8616:2006(パッケージエアーコンディショナー) とJRA4048:2006(※) (パッケージエアーコンディショナーの期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。 ※JRA4048:2006は、JISB8616:2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した

· APF=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

タイキンコンタクトセンター 営業時間:24時間365日対応いたします。

0000120-88-1081(全国共通フリーダイヤル)

アライル FAXでのおぎ合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリータイヤル) http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名 据付年月日 TEL

タイキン工業株式会社

本 社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル 郵便番号 108-0075

3P271252-6B M10A066 (1103) FS



タイキンエアコン (新冷媒 (R410A) シリーズ) マ冷ヒートボンブェアコン 《セパレート形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は対象外です。)

■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	室内ユニッ	٢	冷房能力	暖房能力	冷房 消費電力	暖房 消費電力	通年エネルギー 消費効率	区分名
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
RZYP112BB形	FHCP112AL	1	10.0	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
	FHCP56AL	2	10.0	11.2	2.68	2.56	5.2	ac
	FHNP56AL	2	10.0	11.2	3.47	3.00	4.4	ac
	FAP112BA	1	10.0	11.2	3.17	3.68	4.4	ag
	FAP56BA	2	10.0	11.2	3.02	3.07	4.4	ag
	FARP112AL	1	10.0	11.2	3.96	4.19	3.4	99
	FHBP112AL	1	10.0	11.2	3.40	3.36	4.1	ag
	FHBP56AL	2	10.0	11.2	3.67	3.26	4.1	ag
	FHGP112AL	1	10.0	11.2	3.69	3.29	4.1	ag
	FHGP56AL	2	10.0	11.2	3.83	3.23	3.9	ag
	FHP112AL FHP56AL	1	10.0 10.0	11.2 11.2	2.95 3.05	2.85 2.86	4.9	ag ag
	FHKP56AL	2	10.0	11.2	3.24	3.16	4.8	ag
	FHMP112AL	1	10.0	11.2	3.57	3.19	4.3	ag
	FUP 1 12AL	1	10.0	11.2	3.14	3.10	4.3	ag
	FUP63AL	2	10.0	11.2	2.89	3.15	4.5	ag
	FVP112BA	1	10.0	11.2	3.12	2.98	4.6	ag
	FVP56BA	2	10.0	11.2	3.03	3.15	4.7	ag
RZYP140BB形	FHCP140AL	1	12.5	14.0	3.46	3.47	5.0	ac
	FHCP71AL	2	12.5	14.0	3.16	3.03	5.7	ac
	FHNP71AL	2	12.5	14.0	4.46	3.81	4.3	ac
	FAP71BA	2	12.5	14.0	3.77	3.54	4.7	ag
	FHBP140AL	1	12.5	14.0	4.31	3.93	4.4	ag
	FHBP71AL	2	12.5	14.0	4.05	3.57	4.8	ag
	FHGP140AL	1	12.5	14.0	4.53	3.89	4.1	ag
	FHGP71AL	2	12.5	14.0	4.94	4.10	3.9	ag
	FHP140AL	1	12.5	14.0	4.10	3.83	4.5	ag
	FHP71AL	2	12.5	14.0	3.95	4.02	4.8	ag
	FHKP71AL	2	12.5	14.0	4.02	3.84	4.5	ag
	FHMP 140AL FHTP 140AL	1	12.5	14.0	3.89	3.80	4.7	ag 20
	FUP 140AL	1 1	12.5 12.5	14.0 14.0	4.75 4.08	4.62 4.29	3.6 4.2	ag ag
	FUP80AL	2	12.5	14.0	3.74	3.67	4.2	ag
	FVP140BA	1	12.5	14.0	4.19	4.09	4.7	ag
	FVP71BA	2	12.5	14.0	3.85	3.92	4.6	ag
RZYP160BB形	FHCP160AL	1	14.0	16.0	4.49	4.43	5.0	ac
11211 10000//	FHCP80AL	2	14.0	16.0	3.88	3.68	5.5	ac
	FHCP50AL	3	14.0	16.0	3.89	3.41	5.7	ac
	FHNP50AL	3	14.0	16.0	5.39	3.97	4.6	ac
	FAP80BA	2	14.0	16.0	4.83	4.90	4.1	ag
	FAP50BA	3	14.0	16.0	4.45	3.74	5.0	ag
	FHBP160AL	1	14.0	16.0	5.20	4.79	4.2	ag
	FHBP80AL	2	14.0	16.0	5.02	4.29	4.6	ag
	FHBP50AL	3	14.0	16.0	5.35	4.01	4.6	ag
	FHGP 160AL	1	14.0	16.0	5.65	4.70	4.0	ag
	FHGP80AL	2	14.0	16.0	5.77	4.49	4.1	89
	FHGP50AL	3	14.0	16.0	5.57	3.91	4.5	ag
	FHP160AL	1	14.0	16.0	5.10	4.75	4.6	ag
	FHP80AL	3	14.0	16.0	5.04	4.40	4.6	ag ag
	FHP50AL	7	14.0	16.0	5.04	4.40	4.6	8g 80
	FHKP80AL FHKP50AL	3	14.0	16.0	4.61	4.68	4.2	ag
	FHMP 160AL	1	14.0	16.0	4.84	4.25	4.6	ag
	FHTP80AL	2	14.0	16.0	5.64	4.79	3.9	ag
	FUP80AL	2	14.0	16.0	4.55	4.79	4.6	ag
	FUP50AL	3	14.0	16.0	4.33	4.28	4.8	ag
	FVP160BA	1	14.0	16.0	5.09	4.73	4.3	ag
	FVP80BA	2	14.0	16.0	5.04	4.79	4.5	89
	FVP50BA	3	14.0	16.0	4.52	4.07	4.8	ag

	室外ユニット 室内ユニット 形式 台数		٢	冷房能力	暖房能力	冷房 消費電力	暖房 消費電力	通年エネルギー 消費効率	区分名
	形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(APF)	
	RZYP224BB形	FHCP224A	1	20.0	22.4	6.90	6.80	4.2	ad
		FHCP112AL	2	20.0	22.4	6.02	6.00	4.7	ad
		FHCP80AL	3	20.0	22.4	6.00	5.80	4.8	ad
		FHCP56AL	4	20.0	22.4	6.10	5.80	4.8	ad
		FHNP56AL	4	20.0	22.4	7.22	6.69	4.0	ad
		FAP112BA	2	20.0	22.4	6.75	6.94	3.9	ah
		FAP80BA	3	20.0	22.4	7.13	6.44	4.2	ah
		FAP56BA	4	20.0	22.4	7.13	6.44	4.2	ah
		FHBP112AL	2	20.0	22.4	7.24	6.55	3.9	ah
		FHBP80AL	3	20.0	22.4	7.55	6.34	3.9	ah
		FHBP56AL	4	20.0	22.4	7.55	6.34	3.9	ah
		FHGP112AL	2	20.0	22.4 22.4	7.30 7.45	6.61	3.9	ah
		FHGP80AL FHGP56AI	3	20.0	22.4	7.45	6.54 6.62	3.9 3.8	ah
		FHP224A	1	20.0	22.4	7.34	6.57	3.8	ah ah
		FHP112AI	2	20.0	22.4	7.34	6.65	4.5	ah
		FHP80AL	3	20.0	22.4	7.24	6.60	4.3	ah
		FHKP80AL	3	20.0	22.4	7.23	6.69	4.1	ah
		FHKP56AL	4	20.0	22.4	7.23	6.69	4.1	ah
		FHMP224A	1	20.0	22.4	6.84	7.00	3.9	ah
		FHMP 112AL	ż	20.0	22.4	7.60	6.58	4.0	ah
		FHMHP224A	1	20.0	22.4	8.25	7.77	3.7	ah
		FUP112AL	2	20.0	22.4	7.35	6.60	4.1	ah
		FUP80AL	3	20.0	22.4	6.80	6.65	4.1	ah
		FVP224A	1	20.0	22.4	7.30	6.64	3.9	ah
		FVP112BA	2	20.0	22.4	6.94	6.81	4.1	ah
		FVP80BA	3	20.0	22.4	6.85	6.81	4.2	ah
	RZYP280BB形	FHCP280A	1	25.0	28.0	9.10	8.15	3.9	ad
		FHCP140AL	2	25.0	28.0	8.12	7.95	4.5	ad
		FHCP71AL	4	25.0	28.0	8.40	7.70	4.5	ad
		FHNP71AL	4	25.0	28.0	11.2	9.15	3.8	ad
		FAP71BA	4	25.0	28.0	8.95	7.70	4.1	ah
		FHBP140AL	2	25.0	28.0	9.30	8.18	4.0	ah_
		FHBP71AL	4	25.0	28.0	9.40	7.90	4.1	ah
		FHGP140AL	2	25.0	28.0	11.5	7.55	3.9	ah
		FHGP71AL	4	25.0	28.0	9.90	8.20	3.9	ah
		FHP280A FHP140AL	2	25.0 25.0	28.0 28.0	9.20 9.30	8.05 7.85	3.9 4.1	ah
		FHKP71AL	4	25.0	28.0	11.0	8.40	3.8	ah ah
		FHMP280A	1	25.0	28.0	9.30	8.37	3.8	ah ah
		FHMP140AL	2	25.0	28.0	9.30	7.90	4.0	ah
		FHMHP280A	1	25.0	28.0	10.7	8.85	3.6	ah
		FHTP140AI	2	25.0	28.0	11.0	8.60	3.6	ah
		FUP 140AL	2	25.0	28.0	10.3	8.70	3.8	ah
		FVP280A	1	25.0	28.0	9.40	9.20	3.7	ah
		FVP140BA	2	25.0	28.0	10.4	8.72	4.0	ah
						10.1	U	1.0	UI I

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
	3.6 4.0	6.0	
	4.5	5.9 5.9 5.8	
	5.0	5.8	ab
FHCP~形	5.6	5.8	
FHNP~形	7.1	5.7 6.0	
7.0	10.0	6.0	
	12.5 14.0	5.7 5.5	ac
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	ad
	3.6	I 5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	af
	5.0	4.9	u
1 = 1 1 1	5.6 7.1	4.9 4.8	
上記以外	10.0	5.1	
	12.5	4.8	ag
	14.0	4.7	-5
	20.0	4.3	ah
	25.0	ah	

●通年エネルギー消費効率 (APF) について APF表示は、JIS B 8616: 2006 (パッケージエアーコンディショナー) とJRA4048: 2006 (※) (パッケージエアーコンディショナーの期間エネルギー消費効率) に基づいて行います。 ※JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した 規格です。 ・APF=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量